Index of Claims

Appl	lication/	Contro	l No.
------	-----------	--------	-------

10/601,035

10/601,039 Examiner

Marc Duncan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAMINSKY ET AL.

Art Unit

2113

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cl	im Date			Claim Date								\neg	Claim Date																		
Cir	1111						<u> ~</u>	aiiii									\dashv														
Final	Original	9/1/06									Final	Original										Final	Original								
1	1	=	Γ			Π		П	П	П		51	П										101		1		Т		ı	丁	_
2	2	=		-						П		52		П									102			1		П		\neg	-
4	3	=				Γ	П			П		53	Π							\Box			103		Τ	Τ	Π		ヿ	\neg	_
	4									П		54						\neg					104		Т	T	Ī	П		\neg	
	5	Г				Γ	Π		Π	П		55								\neg	$\overline{}$		105			1	Π	П	\neg	\neg	
5	6	=					Г		Π	П		56						\neg					106			Т	Г		\neg	\neg	
6	7	=				Π						57		Π				\Box		\Box			107		T			П	\neg	丁	_
3	8	=										58											108		Т					\Box	
7	9	=										59											109							\neg	
9	10	=										60									7		110		Т				\Box	Т	
10	11	=						Ι	L			61											111								
	12											62											112		П			П	П	\Box	
11	13	=										63											113						[\Box	
13	14	=										64											114						П	\neg	
14	15	=										65	_										115							\Box	
	16											66											116							\Box	
15	17	=										67											117								
16	18	=										68											118								
	19											69											119							\Box	
	20											70											120							T	
8	21	=										71											121						П	Т	
12	22	=										72									\Box		122		Т		Г	I		Т	
	23											73								\Box			123		T	П					
	24											74											124			Γ	Γ				
	25								L			75											125								
	26											76											126								
	27						_		$ldsymbol{le}}}}}}$			77											127							\Box	
	28					_	L		L	Ш		78				i							128								
	29					$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Ш	L	Ш	<u> </u>	79	乚	\Box									129				<u> </u>				
	30	L					L		L			80	乚										130								
	31						L			Ш		81			Ш								131		\perp					\perp	
	32					<u>_</u>	L		L	Ш		82	乚		Ш		ᆜ	_					132							\perp	
	33	_			\Box		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш		83	匚	lacksquare	Ш					_		<u></u>	133		1_	_	<u></u>	Ш	$\perp \rfloor$	\perp	
	34	L_	L_	Ш	Ш	<u> </u>	_	_		Ш		84	ட	Щ	Ш					_	_	<u></u>	134		1_	1_		Ш	\perp	\dashv	
L	35		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	85	ᆫ	igsquare	Ш	_		_		_	_		135		_	\perp	$oxed{oxed}$	Ш		\perp	
<u></u>	36	$oxed{oxed}$	L_	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш		86	oxdot		Ш		ᆜ				_	\perp	136		1			Ш		\perp	
<u></u>	37		Ш	Ш	Ш		<u></u>	Ш	<u> </u>	Ш		87	L				_			[137				_	Ш	[\perp	
	38	Ш	Щ	Ш	Ш	oxdot	_	Ш	<u> </u>	Ш		88	L_	$oxed{}$	Ш]]		.			138					Ш		\perp	
igsquare	39			Ш		_	L		L	Щ		89	Ш				\perp				_		139	L_		L	L	Ш		\perp	
<u></u>	40	Ш	Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	L_	Ш		90	Ш							[140	$\bot \bot$		\perp	L	Ш	[
<u> </u>	41	L	L	Ш		匚	_	\sqcup	$oxed{oxed}$	\sqcup		91	L		Ш	_	_	_			_	L	141		\perp	<u> </u>	<u></u>	Ш	\perp	\perp	
<u> </u>	42	Щ	Щ			ᆫ	L_	Ш	L	Щ		92		\Box	Ш	_	1	_			_	\sqsubseteq	142		1	1	<u> </u>			\perp	
L	43	<u> </u>	Ш			<u> </u>	_	Ш	_	\square		93		Ш	Ш	_	_{[]}	_		_	_		143		1	1_				_[
L	44		Ш		Ш	Ш	_	Ш	<u> </u>	Ш		94	<u> </u>	Ш	Ш		-#	_		_	_	\square	144		1	1	L_	Ш	_	\perp	_
<u></u>	45		Щ	Ш	Щ		_		<u>_</u>	Ш		95	<u> </u>	Ш	Ш		1	\Box	_	\dashv	_	<u> </u>	145	ᆚ	1	1_	L	\sqcup	_	\perp	_
\sqsubseteq	46	_	Ш		Ш	Щ.	.	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	96	<u> </u>	lacksquare	Щ	_	4			_	_	<u> </u>	146		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	\sqcup	_	\dashv	_
\vdash	47	\vdash	Щ			L_	<u> </u>	Щ	L_	Ш	_	97	lacksquare	Щ	Щ	Į	đ,	_	_	_		L	147	\perp	ــــــ	1_	<u> </u>	\sqcup	_	4	
\vdash	48	_	Ш			<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup	Ш	<u></u>	98	\Box	Ш	\Box	_				_	_	 	148		1_	1_	L	Ш	_ļ	\dashv	_
<u></u>	49	Щ	Ш			$oxed{oxed}$	▙		L.	Щ	<u> </u>	99	Щ	Ш	\sqcup		_			\dashv	_		149		1_	_	_	Ш		4	
لـــــا	50					لــــا	\Box					100	I l		[[- 1	J	ı			1	150		1	1		Ιl	- 1		